

400058 Cluj Napoca, P-ta 1 Mai nr. 3, tel/fax: 0264-433.735; 0364-401.290, office@sudometal.ro, www.sudometal.ro

PROMOȚIE IANUARIE – MARTIE 2018

Aparat de sudare tip INVERTOR “XTS 203 MMA”

- Sursa de curent continuu, tip **invertor** - destinata sudarii cu electrozi inveliti (MMA) si Wig.
- Aparat trifazat , portabil, destinat atat lucrului in spatii acoperite cat si in exterior, pentru lucrari de confectionii metalice medii, reparatii, intretinere si montaj.
- Se pot utiliza electrozi cu invelis : bazic sau rutilic, cu diametrul cuprins intre **1,6 - 5,0** mm.
- Se pot suda materiale din : otel carbon si slab aliat , otel inoxidabil , fonta , aluminiu , cupru, etc.

CARACTERISTICI :

- Carcasa metalica cu maner de ridicare.
- Sensibilitate redusa la variatiile tensiunii de alimentare (+/-15 %).
- Poate fi alimentat si de la un generator de curent electric.
- Protectie automata la suprasarcina, cu indicator luminos.
- Posibilitatea sudarii **WIG** prin cuplarea unui pistol de sudura WIG **cu ventil** amorsare prin atingere (**Lift arc**) racit cu gaz, a unui reductor de presiune si a unei butelii de gaz.



PREVAZUT CU :

- Intrerupator principal de alimentare ;Comutator MMA /Wig.
- Afsaj analog ai parametrilor intensitate curent / tensiune arc (A /V) a valorilor reglate si a valorilor masurate.
- Potentiometru pt reglarea continua a intensitatii curentului de sudare.
- Potentiometru Hot Start ;Potentiometru Arc Force ; Bec semnalizare avarie sau supraincalzire
- Cuple rapide 35-50 mm² pt. clestele portelectrod si pt. cel de masa , cu schimbarea simpla a polaritatii.

Aparatul se livreaza cu:

- Cleste portelectrod cocodil 200 A cu cablu de sudura de 25 mm² - 3 m si conector 35-50 mm².
- Cleste de masa 200 A cu cablu de sudura de 25 mm² - 3 m si conector 35-50 mm².
- Cablu de alimentare de 3,0 m.
- Fisa 400 V /16 A

Caracteristica		U.M.	Valori
Tensiunea de alimentare		V	400 ± 10% / 3 f
Frecventa		Hz	50
Siguranta fuzibila		A	16
Sectiunea cablului de alimentare		mm ²	4 x 2,5
Curentul maxim in primar I _{1 max}		A	17
Curentul efectiv in primar I _{1 ef}		A	9,3
Puterea absorbita		kVA	8,5
Domeniul de reglare		A / V	10 / 20,4 - 250 / 30,0
Curentul de sudare la durata activa (la temperatura de 40 °C)	35 %	A / V	250 / 30,0
	60 %		200 / 27,6
	100 %		150 / 26,0
Masa		kg	18,5
Dimensiuni de gabarit (L x l x h)		mm	490 x 250 x 400

Garantie : 24 luni

PREȚ PROMOȚIONAL

2600 RON + TVA